### **時 許 協 力 条 於**

PCT

REC'D 0 4 JAN 2005

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(101000001010					
出願人又は代理人 の書類記号 19N-00/07289	今後の手続きについては	、様式PCT/I	PEA/416を参	服すること	֥
国際出願番号 PCT/JP03/16926	国際出願日 (日.月.年) 26.1		優先日 (日.月.年) 08.	01.2	003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H01M8/	04, H01M8/00	, G03B17/	02, G03B17	/18	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ニコン				<del></del>	
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条(PCT36条)。 2. この国際予備審査報告は、この表紙。 3. この報告には次の附属物件も添付さる 関係事類は全部で 相正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙( 第 I 欄4. 及び補充欄に示国際予備審査機関が認定し	の規定に従い送付する。 を含めて全部で 4 れている。 ページである。	1 ページ シ国際予備審査機B 細則第607号参	からなる。 見が認めた訂正を含む 照) 示の範囲を超えた補I	Eを含むも	のとこの
b 聞子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み 0 2 号参照)	・・・ み取り可能な形式!	【電子媒体のこよる配列表又は配列表では配列表では配列表では配列表では配列表では配列表では配列表では配列表で	種類、数を列表に関連	と示す)。 するテー
第四個 発明の第一件(	報告の基礎 生又は産業上の利用可能性 の欠如 (2) に規定する新規性、進数 献及び説明 文献 備				- れを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 30.06.2004	国	際予備審査報告を 0 8	作成した日		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	P) 5 4番3号	許庁審査官(権限 前田 寛 話番号 03-3		4 X 内線 3	2930

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第
第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面       第 ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の各類が削除された。
□ 明細告       第       ページ         □ 請求の範囲       項         □ 図面       ページ/図         □ 配列表(具体的に記載すること)          □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
財細告       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT3.5条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

-	□ A***
1.	見解

新規性(N)

請求の範囲 請求の範囲

進歩性(IS)

請求の筋囲 請求の範囲

4-6, 131-3, 7-12, 14-17

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 醋求の範囲

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-67896 A (ゼネラル・モーターズ・コーポレーション) 20 00.03.03 【特許請求の範囲】、【図1】

& EP 0982788 A2

文献2: JP 2002-20101 A (本田技研工業株式会社) 2002. 01. 23 【0008】、【0019】、【図2】

文献3:JP 2002-373684 A (ヤマハ発動機株式会社) 2002. 12. 26 [0081], [0102], [0148], [0158]

文献4: JP 2002-81331 A (トヨタ自動車株式会社) 2002.03.22 【請求項5】、【0027】

文献 5: JP 2001-273915 A (大阪瓦斯株式会社) 2001.10.05 【特許請求の範囲】、【0020】、【0026】、【0047】

文献6: JP 2002-56852 A (ソニー株式会社) 2002.02.22 【請求 項4】、【0047】、【図1】

文献7: JP 3-276576 A (富士電機株式会社) 1991.12.06 特許請求 の範囲、第1-2図

### 請求の範囲1-2、9

請求の範囲1-2、9に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1-5により進歩 性を有しない。

文献1には、電圧検出手段を備える燃料電池を電源に使用する電子機器において、電圧検出 手段に基づいて燃料電池の状態を判定し、その判定した状態を表示することが開示されてい る。また、文献2-5に開示されているように、当該技術分野においては、燃料残量の検出手 段を備えることや酸化剤濃度の検出手段を備えることは周知の技術事項である。

### 請求の範囲3

請求の範囲3に記載された発明は、文献1-5により進歩性を有しない。

文献1記載の発明において、状態を表示する箇所は、当業者が適宜決定し得た設計事項に過 ぎない。

### 補充概

### いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V.2. 欄の続き

### 請求の範囲7

請求の範囲7に記載された発明は、文献1-5により進歩性を有しない。 文献2-3には、燃料残量の不足を知らせることが開示されている。

### 請求の範囲8

請求の範囲8に記載された発明は、文献1-5により進歩性を有しない。

文献1記載の発明において、状態を表示する箇所は、当業者が適宜決定し得た設計事項に過ぎない。

### 請求の範囲10-12、14

請求の範囲10-12、14に記載された発明は、文献1-5により進歩性を有しない。 文献5には、酸化剤濃度検出手段の判定に基づいて酸化剤を補給することが開示されている。

### 請求の範囲15-17・

請求の範囲15-17に記載された発明は、文献1-5及び国際調査報告で引用した文献6-7により進歩性を有しない。

文献 6 - 7 に開示されているように、酸素透過膜を介して酸化剤を供給することは、当該技術分野では周知の技術事項である。

### 請求の範囲4ー6、13

請求の範囲4-6、13に記載された発明は、国際調査報告で引用したいずれの文献に対しても新規性及び進歩性を有する。

いずれの文献にも、請求の範囲4-6、13に記載された発明は開示も示唆もされておらず、 当業者と言えども容易に着想し得たとは認められない。

Translation

### PATENT COOPERATION TREATY



## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 19N-00/07289	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing da	ite (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/016926	26 December 20	003 (26.12.2003)	08 January 2003 (08.01.2003)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01M 8/04, 8/00, G03B 17/02, 17/18				
Applicant NIKON CORPORATION				
This report is the international prelin     Authority under Article 35 and trans	ninary examination rep mitted to the applicant	ort, established by this according to Article 3	s International Preliminary Examining 6.	
2. This REPORT consists of a total of		-	sheet.	
3. This report is also accompanied by A				
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relat		ms:		
Box No. I Basis of the re	Box No. I Basis of the report			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
30 June 2004 (30.06.2004)		08 December 2004 (08.12.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)

International application No.

PCT/JP2003/016926

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No.	<u> </u>	Basis of the report
		t to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless indicated under this item.
	This whic	report is based on translations from the original language into the following language, this language of a translation furnished for the purpose of:
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
ļ		publication of the international application (under Rule 12.4)
1		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnis	shed to are not	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" to annexed to this report):  international application as originally filed/furnished
		escription:
	pages	
1	pages	
	pages	
	the cl	laims:
	pages	s, as originally filed/furnished
Į	pages	, as amended (together with any statement) under Article 19
	pages	
	pages	received by this Authority on
	the d	rawings:
	pages	
	pages	
<b>1</b> _	pages	s*received by this Authority on
	a seq	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3	The	amendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been e, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box e 70.2(c)).
	닏	the description, pages
	Щ	the claims, Nos.
	Ц	the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
* If iter	m 4 ap	oplies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

International application No.

PCT/JP03/16926

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-17	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	4-6, 13	YES	
	Claims	1-3, 7-12, 14-17	NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES	
	Claims		NO	
0982788, A2 Document 2: JP, 2002-20101, 2	A (General Motors Co.,	orp.), 3 March, 2000 (03.03.00), the claim Ltd.), 23 January, 2002 (23.01.02), [000 c), 26 December, 2002 (26.12.02), [0081	08] and [0019], Fig.	

Document 4: JP, 2002-81331, A (Toyota Motor Corp.), 22 March, 2002 (22.03.02), claim 5, [0027]

Document 5: JP, 2001-273915, A (Osaka Gas Co., Ltd.), 5 October, 2001 (05.10.01), the claims, [0020], [0026] and [0047]

Document 6: JP, 2002-56852, A (Sony Corp.), 22 February, 2002 (22.02.02), claim 4, [0047], Fig. 1

Document 7: JP, 3-276576, A (Fuji Electric Co., Ltd.), 6 December, 1991 (06.12.91), the claims, Figs. 1 and 2

### Claims 1, 2 and 9

The subject matters of claims 1, 2 and 9 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5 cited in the ISR.

Document 1 discloses that, in an electronic apparatus using fuel cells with a voltage detecting means as a power supply, the state of the fuel cells is determined based on the voltage detecting means and the state determined is indicated. As disclosed in documents 2-5, a feature wherein a means of detecting the amount of remaining fuel is provided, and a feature wherein a means of detecting the concentration of an oxidizing agent, are both well-known technical matters.

### Claim 3

The subject matter of claim 3 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5.

The part of indicating the state would be a matter of design variation that a person skilled in the art could have easily decided, in the invention described in document 1, as required.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP03/16926

### **Supplemental Box**

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient.

Continuation of: V

### Claim 7

The subject matter of claim 7 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5. Documents 2 and 3 disclose that the shortage of remaining fuel is informed.

### Claim 8

The subject matter of claim 8 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5.

The part of indicating the state would be a matter of design variation that a person skilled in the art could have easily decided, in the invention described in document 1, as required.

### Claims 10-12 and 14

The subject matters of claims 10-12 and 14 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5.

Document 5 discloses that an oxidizing agent is replenished based on the determination by a means of detecting the concentration of an oxidizing agent.

### Claims 15-17

The subject matters of claims 15-17 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5, and documents 6 and 7 cited in the ISR.

As disclosed in documents 6 and 7, a feature wherein an oxidizing agent is supplied via an oxygen transmission membrane is a well-known technical matter in the relevant technical field.

### Claims 4-6 and 13

The subject matters of claims 4-6 and 13 appear to be novel and to involve an inventive step over all the documents cited in the ISR.

None of the documents discloses or suggests the subject matters of claims 4-6 and 13, and even a person skilled in the art could not have easily conceived of them.